Inde	x of C	laims	

_	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/538,254	VOGLER, JES
	Examiner	Art Unit

Andre J. Allen

Α	Appeal
0	Objected

2855

Ų	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
	Interference	

Cancelled	· [1	V	Non-Elected	4	4	Арреаі ————
Restricted		1	Interference	C	Э	Objected
Claim	Date		1 1 Cl:	aim l		Date

Cla	im	Date										
					-							
Final	Original	8/14/06										
		=	_			-	-		-	_		
	1 2 3 4 5	=	_	_			_					
	3	=										
	4	II.										
	5	z			!							
	6	=		_								
	6 7 8	=	_	_				_				
ļ	8	=	_	-		_						
	9	=			_				_			
	11	=		-	-		_	_	_			
	12	=		\vdash			-	\vdash				
	10 11 12 13 14 15											
	14											
	15		<u> </u>		L			_	<u>_</u>			
	16				_	_		ļ	_			
ļ	1/	<u> </u>	_			_			_			
	17 18 19	<u> </u>	<u> </u>	_	 	 		-				
ļ	20	 	-			\vdash	-					
 	21	\vdash	-	_		 	_	-	\vdash			
	22	一	 	<u> </u>			_	-				
	21 22 23											
	24	_					_					
ļ	24 25 26 27	<u> </u>					_					
	26	-				 —	_	-				
	28	 		-		-	_					
	29			-		╁─	┝		-	-		
	29 30	-				T						
	31											
	32 33			$[_$								
	33	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		
	34 35	-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u> -		
	36	-	-	-	-	 		 		-		
	37	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
	37 38	Т	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	一			
	39											
	40											
ļ	41	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u>_</u>	<u>_</u> _		
<u> </u>	42	_	<u> </u>	 -	<u> </u>	-	_		_	_		
-	43	-	-	 	 		_	-	\vdash	-		
-	45	\vdash	-	╁	\vdash	 	-	┝	\vdash	\vdash		
	46	 	\vdash	1		H	\vdash	\vdash	+			
	47	i	\vdash			 		Г	Т	 		
	48											
	49											
i _	50		1	1	1		l	1	1	1		

Final	Original	8/14/06										Final	Original									
	1	=											51									. 1
	2	=											52									
	3	=		Г						T	1		53									
	4	=	_							<u> </u>	1		54		Г							
	5	z	-	一						i —			55			_						
	6	Ξ	-	-									56						-			
	7	=	-	_	_			-	-	-	i '		57	\vdash			_				\vdash	\neg
	8	=	 	\vdash			-	┢	\vdash	 	1		58			_	-	-	-		-	\neg
	9	=		-		_		-		-	1		59	⊢		-	-	-	\vdash	_		
-	10	=	-	-	-	-	-		├	-	1		60	 —	 	-	 	-		\vdash	-	
	11	=			-	-	-	├	-		1		61	┢	┝	 	-	-		\vdash		
	12	=	-			-	-	-	┢		1		62	-		-	-	-	-	 		
		-	_	_	-				 	 	1	├──	63		-	_			-		\vdash	-
	13	 	-		 	 					┨	<u> </u>	64		-	_	-	-		├	\vdash	\dashv
	14	├_	├-		_					-	ł				-			<u> </u>			_	-
	15		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		65	<u> </u>	-	-		<u> </u>		_		
<u></u>	16	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u> _	-		66	<u> </u>	 		-	⊢	├—	<u> </u>	<u> </u>	
	17	<u> </u>	_	_	_	_			_		-		67	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	18	<u>_</u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	1		68	<u> </u> _	_	<u> _</u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	19	<u>_</u>	_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>				69	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	
	20	_		<u> </u>		_	<u> </u>		1_	<u> </u>			70	ļ		<u>_</u>	_		ļ	<u> </u>		
	21	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>]		71	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	22	<u></u>					L	_		<u>L.</u>			72	L	_	_	<u> </u>	ļ		_		
	23	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	73		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
	24	<u> </u>		<u> </u>			<u>_</u>			<u> </u>			74				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	25												75	<u> </u>			L		_	_		
	26									<u> </u>			76	_	乚		<u>L</u>	_	_			
	27			L									77		L	L	<u> </u>		_			
	28				<u> </u>					1]		78	<u> </u>	_		<u>L</u>		<u> </u>			
	29				Γ	Γ	Π	Ī					79				L.			<u> </u>		
	30						Г			Π	7		80					<u> </u>				
	31					Ī	Г				7		81		П	Π		Π		Г		
	32	Π		Ī		Г	Г		i -	Ī	7		82		Γ	Г	П	П	Π	Г		
	33				Π	\Box				Π	1		83				Г	Π			П	
	34				\Box					Π	1		84		1		Γ	П				
	35	1	Τ			Π	Г		1		1		85	Г								
	36	T	Π	1		Г	Π	T	Т	Γ	1		86	Π	П	Г		Γ				
	37	1	1	 			1	1	T	1	1		87		1			Π	Π	П	Π	
	38			1	1			П	T		1		88	П	Ī	Г	T	Π	1	П		\Box
	39			1	1	1	1	1	\top	T	1		89	Т	1	Π	İ	1		1		\Box
	40	1	T	1	\vdash	\vdash	†	 	1	1	1		90	Τ		T	Τ	Т	1	\vdash		
	41	1	 	İ	1	i	1	1-	+	1	1		91	Г		1	1	1	 	I		П
	42	\vdash	\vdash	1	╁╴	 	1	1	\vdash	1	1	-	92	\vdash	\vdash	1	+	\vdash	1	\vdash	t	\vdash
	43	\vdash	\vdash	+	t^-	1	t	1	\vdash	1	1		93	1	1	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	t^{-}	\vdash
-	44	1	1	\vdash	1-	1-	 	\vdash	\vdash	1-	1	<u> </u>	94	1	1	†	1	\vdash	\dagger	T	1	Т
	45	+	╁	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	1		95	1	1	1	1	T	\vdash	T	†	\vdash
-	46	+	+	1-	1	 	1	\vdash	+	+	1		96	+	\vdash	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash
	47	\vdash	\vdash	+	\vdash	 -	+-	-	+	╁	1		97	\vdash	╁	\vdash	+	\vdash	1-	+-	\vdash	
-	48	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	+	+	1	 	98	\vdash	+	╁	┼	+-	+	+	-	-
	49	╁	+-	 	+-	-	1	\vdash	╁╌	1	1	 	99	+-	+-	+	+-	+-	+-	╁	+	├-
\vdash	50	\vdash	\vdash	\vdash	+	-	\vdash	┼	╁	+	+	-	100	+	+-	+-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁
L	1_00	1	1	!	Ц	<u></u>	Ц_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		١	L	1100	ا	·	1	1	1			1	!

Claim		 ,			ַ	ate	;			_		
Final	Original											
	101	\neg	\neg									
	101 102	ヿ	\neg							\neg		
	103											
	103 104											
	105 106											
	106		_							_		
	107			_						_		
	108						:					
	109				_							
	110		-			_	_					
	112					-	_			\dashv		
	112	-	-				_					
	114		-				-					
	110 111 112 113 114 115 116 117 118		\dashv							\dashv		
	116		_							\dashv		
	117								П	\sqcap		
	118											
	119											
	120											
	121											
	122								_			
	122 123 124				_				_			
	124								_			
	125			_								
	125 126 127 128 129					_	<u> </u>					
	127					_		-	-			
	120						_	├	-	\vdash		
	130		-			-	-	├─	\vdash	-		
	130 131					-	 -	 	\vdash			
	132	-	-		_	\vdash	┞	-	\vdash			
	133		_				\vdash		 			
	133 134		_					\vdash	i			
	135			i —			Π	\Box	\Box			
	136 137											
	137							<u> </u>				
	138							<u> </u>	<u> </u>			
	139	_					<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>			
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	 			
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-		Щ		
	142		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>			
-	143	-	\vdash	-	<u> </u>	-	-	\vdash	├	 		
<u> </u>	144	-	\vdash			-	-	⊢	-			
—	145 146	 	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	 	-		
	147	├-			\vdash	-	\vdash	-	-	-		
-	148	 	-	-	 -	-	\vdash	\vdash	-			
 	149	 	-	\vdash	 	╁	\vdash	1-	 	i		
	150		 		\vdash	-	╁	i	 			
	, . 55	1	<u></u>	•	<u>. </u>		1	-	1	1		